

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДО
«ДЮСШ «Северная Олимпия»
А.Ю.Шабанов/
2015г.



Муниципальное автономное учреждения дополнительного образования

«Детско-юношеская спортивная школа «Северная Олимпия»

Программа по энергосбережению на 2015-2020гг.

Крытый ледовый каток по адресу: г.Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 1/4.

Муниципальное автономное учреждение дополнительного
образования «Детско-юношеская спортивная школа
«Северная Олимпия»
«Войвыв Олимпия» томулвлӧн спорт школа»
содтӧд тӧдӧмлун сетан муниципальной асшӧрлуна учреждение

П Р И К А З

«09» февраля 2015 г.

№ 18/1 -од

**О назначении ответственного за программу по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности**

В целях снижения объектов энергопотребления и экономии бюджетных средств, повышения эффективности, надежности и устойчивости развития МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия», а также в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и принятыми подзаконными нормативными правовыми актами, относящимися к деятельности МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия» в дополнение к приказу № 02/1-од от 13.01.2015 года,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить главного инженера Смирнова Александра Николаевича ответственным за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия» с 09.02.2015 года.

Директор



А. Ю. Шабанов

С приказом ознакомлен:



А. Н. Смирнов

2015 № 01

Муниципальное автономное учреждение дополнительного
образования «Детско-юношеская спортивная школа
«Северная Олимпия»
«Войвыв Олимпия» томудовлөн спорт школа»
содтөд төдөмлүн сетан муниципальной асшөрлуна учреждение

П Р И К А З

«13» января 2015 г.

№ 02/1 -од

**Об утверждении программы по энергосбережению
и повышению энергетической эффективности**

В целях снижения объектов энергопотребления и экономии бюджетных средств, повышения эффективности, надежности и устойчивости развития МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия», а также в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и принятыми подзаконными нормативными правовыми актами, относящимися к деятельности МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Руководствуясь пунктом 73 Плата мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р, утвердить Программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия» на 2015 – 2020 годы.

2. При формировании бюджета на 2015-2020 годы просить распорядителя бюджетных средств, предусмотреть средства для финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия» на 2015-2020 годы в сумме тыс. руб.

3. Назначить главного инженера Соколова Аркадия Александровича ответственным за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия».

Директор

А. Ю. Шабанов

Исп.: Соколов А. А.

Тел.: 32-91-51

1экз. – в дело, 1экз.-в бух.

П Р И К А З

02 июля 2012 г.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ 155/А-007

В целях снижения объемов энергопотребления и экономии бюджетных средств, повышения энергетической эффективности, надежности и устойчивости развития МАОУ ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА», а также в соответствии с требованиями Федерального закона РФ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ и принятыми подзаконными нормативными актами, относящимися к деятельности МАОУ ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА».

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Руководствуясь пунктом 73 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 1830-р, утвердить Программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МАОУ ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА» на 2010-2014 годы.

2. При формировании бюджета на 2010 - 2014 годы просить РАСПОРЯДИТЕЛЯ БС выделить средства для финансирования мероприятий Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МАОУ ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА» на 2010-2014 годы в сумме тыс.руб.

3. Назначить И.о. главного инженера Смирнова Александра Николаевича ответственным за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МАОУ ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА»

И. о. директора



Д.Е. Филиппов

ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» НА 2015-2020 ГОДЫ

Наименование Программы	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» на 2015-2020 годы.
Дата утверждения	10.02.2015
Основание для разработки Программы	Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 года № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики». Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд». Приказ МинЭнерго от 30 июня 2014г. №400.
Заказчик Программы	МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»
Разработчик Программы	МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»
Исполнители Программы	МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»
Цели Программы	Создание организационных, технических и экономических условий для совершенствования системы обеспечения необходимыми энергетическими ресурсами и снижения необоснованных расходов на содержание МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» при обеспечении комфортных параметров пребывания в нем посетителей и работы персонала.
Основные задачи Программы	Устранение прямых потерь при потреблении энергетических ресурсов. Улучшение потребительских свойств и качества оказываемых услуг за счет модернизации используемого оборудования и внедрения энергоэффективных инновационных технологий. Оптимизация и стимулирование рационального использования энергетических ресурсов.
Основные целевые показатели Программы	Обеспечение снижения в сопоставимых условиях объема потребленной воды, тепловой энергии, электрической энергии к 2015 году не менее чем на 15% от объема фактически потребленного им в 2009 году каждого из указанных ресурсов с ежегодным снижением такого объема не менее чем на 3%. Снижение к 2020 году энергоемкости оказываемых услуг не менее чем на 40% к уровню 2007 года.
Сроки реализации Программы	2015 – 2020 годы.
Механизм реализации Программы	Механизм реализации Программы предусматривает: создание и функционирование системы энергетического менеджмента; последовательное и поэтапное осуществление мероприятий; обеспечение постоянного контроля и обсуждения эффективности проводимых мероприятий; применение мер материального и морального поощрения, административного воздействия. Программа реализуется посредством проведения мероприятий по направлениям: Общие мероприятия организационного, технического, правового и информационного обеспечения. Сбережение и эффективное использование электрической энергии. Сбережение и эффективное использование тепловой энергии. Сбережение и эффективное использование воды.

Объемы и источники финансирования Программы	Общий расчетный объем финансирования программных мероприятий составляет 654,0 тыс. рублей.					
	Год	Всего	Бюджетные средства		Внебюджетные средства	
	2015	208,3	100		108,3	
	2016	147,8	-		147,8	
	2017	102,3	-		102,3	
	2018	97,8	-		97,8	
	2019	97,8	-		97,8	
	Итого<*>:	654,0	100		554,0	
	Экономия потребления по годам:	2015	2016	2017	2018	2019
	Электрическая энергия, т.кВтч	1112,5	1090,3	1068,4	1047,1	1026,2
	Тепловая энергия, Гкал	1715	1680	1647	1614	1581
	Вода, куб.м	4183	4099	4017	3936	3857
Система организации контроля выполнения Программы	Включает формы оперативного, общего и финансового контроля, основанные на принципах коллегиальности в принятии решений и персональной ответственности, стимулирования.					

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Оценка ситуации.

МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» расположено по адресу: индекс 167000, г. Сыктывкар, улица Димитрова, дом 1/4.

Направлениями деятельности МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» являются организация дополнительного образования детей в форме групповых учебно-тренировочных и теоретических занятий, работы по индивидуальным планам, медико-восстановительных мероприятий, тестирования и медицинского контроля, участия в соревнованиях, матчевых встречах, учебно-тренировочных сборах, инструкторской и судейской практики обучающихся.

1.1. Общая характеристика деятельности МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» (Крытый ледовый каток)

№ п/п	Наименование показателя:	
1.	Численность персонала (среднесписочная), чел.	37
2.	Численность посетителей чел. в день.	700
3.	Количество часов работы организации в сутки	17
4.	Количество часов работы организации в сутки при тепловой нагрузке установленной мощности и временной диапазон.	20
5.	Средняя температура в помещениях в отопительный период по отдельным зданиям и сооружениям, град.С:	21
6.	Количество часов работы организации в год при тепловой нагрузке установленной мощности.	2400
7.	Количество часов работы организации в сутки при пиковой электрической нагрузке и временной диапазон	6576
8.	Количество часов работы организации в год при пиковой электрической нагрузке.	6576
9.	Средняя температура в помещениях в отопительный период, град.С:	21
10.	Ручное регулирование тепла (доля от общей площади помещений),%	0
11.	Автоматическое регулирование тепла (доля от общей площади помещений), %.	100
12.	Автоматическое регулирование потребления электрической энергии (доля от общего числа электропотребляющих устройств / от общей мощности электропотребления), %.	100

1.2. Расход энергетических ресурсов в 2014 году:

№ п/п	Вид энергетического ресурса	Единица измерения	Стоимость единицы с НДС, руб.	Количество	Общая стоимость, руб.	Поставщик энергетического ресурса
1.	Электрическая энергия	кВтчас	4,95	1 135 300	5 619 735	ОАО «Коми энергосбытовая компания»»
2.	Тепловая энергия	Гкал	1457,12	1750	2 549 960	Филиал «Коми» ОАО «Волжский ТГК»
3.	Вода	м ³	36,24	4269	154 708	ОАО «Сыктывкарский Водоканал»

1.3. Характеристика помещений крытого ледового катка

№ п/п	Назначение	Год постройки	Площадь, кв. м	Количественная и качественная оценка ограждающих конструкций и инженерных систем, характерные проблемы и недостатки
Отдельно стоящие здания (сооружения):				
1.	Крытый ледовый каток	2010	5312,7	Отличное

1.4. Характеристика оборудования крытый ледовый каток

№ п/п	Наименование (по видам, типам и моделям)	Количество единиц	Мощность кВт	Годовой коэффициент использования	Год выпуска, состояние
1	Потребители электрической энергии.				
1.1	Технологическое оборудование:				
1.1.1	Компьютеры и периферийные устройства, офисная техника	24	81,75	0,83	2012
1.2	Осветительные и бытовые приборы:				
1.2.1	Лампы внутреннего освещения:				
	Лампы накаливания	8	0,095	1	-
	Лампы люминисцентные	828/514	0,018/0,036	0,96/0,77	
	Лампы металлогалогеновые	30/36	0,4/1,0	1/1	
	Лампы уличного освещения ДНаТ	10/12	0,15/0,25	0/1	
1.2.2	Нагревательные приборы	1	2,5		2010
2	Приборы учета энергетических ресурсов:				
2.1	Электрическая энергия	5	-	1	2010
2.2.	Тепловая энергия	1	-	1	2010, поверка 2015г.
2.3.	Вода	2	-	1	2010

В настоящий момент основными недостатками и проблемами МАУ ДО ДЮСШ «Северная Олимпия» являются:

- низкая культура энергосбережения, отсутствие у персонала и посетителей соответствующих навыков;

2. Цели и задачи Программы

Основной целью Программы является создание организационных, технических и экономических условий для совершенствования системы обеспечения необходимыми энергетическими ресурсами и снижение необоснованных расходов на содержание МАУ ДО «ДЮСШ «Северная Олимпия» при обеспечении комфортных условий пребывания в нем сотрудников и посетителей. Следствием достижения основной цели должно стать:

1. Повышение безопасности, надежности и качества обеспечения энергетическими ресурсами.
2. Рост энергетической эффективности оказываемых услуг и процессов эксплуатации помещений и оборудования.
3. Сокращение затрат на оплату каждого вида потребляемых энергетических ресурсов и достижение реальной экономии за период 2015-2020 годов в натуральном выражении в объеме не менее 15% от уровня 2014 года.

Основными задачами Программы являются:

1. Детальная и объективная оценка потенциала энергосбережения по видам энергетических ресурсов, осуществление мер регулярного оперативного контроля и проведение энергетических обследований;
2. Безусловное выполнение обязательных требований федеральных, областных и муниципальных нормативных правовых актов, установленного порядка организации, стимулирования и ответственности за результаты энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций с государственным (муниципальным) участием;
3. Снижение потерь за счет использования оптимальных режимов потребления, применения оборудования и приборов с экономичным энергопотреблением, эффективных и оперативных средств и методов учета, контроля и регулирования энергопотребления, улучшения теплофизических характеристик при капитальном и текущем ремонте зданий и помещений, обустройстве и реконструкции инженерных коммуникаций;
4. Рост числа случаев использования материалов и устройств, имеющих высокий класс энергетической эффективности, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и возобновляемые источники энергии;
5. Распространение среди сотрудников и пациентов знаний, навыков и культуры рационального использования электроэнергии, тепла, горячей и холодной воды на работе и в быту, доведение до них сведений о наиболее экономичных и технически проработанных технологиях, изделиях и приборах и режимах их применения;
6. Увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

3. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2014г. (факт)	Значение показателя по годам реализации Программы				
				2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
1. Электрическая энергия								
1.1.	Расход электрической энергии	т.кВтч	1135,3	1112,5	1090,3	1068,49	1047,1	1026,2
1.2.	Экономия электрической энергии	%	3	3	3	3	3	3
1.3.	Удельный расход электрической энергии (в расчете на 1 человека персонала)	кВтч / чел.	30,68	30,06	29,46	28,88	28,3	27,73
1.4.	Удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека персонала)	кВтч / чел.	30,68	30,06	29,46	28,88	28,3	27,73
1.5.	Удельный расход электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека персонала)	кВтч / чел.	-	-	-	-	-	-
1.6.	Доля объемов потребляемой электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100
1.7.	Доля объема потребляемой электрической энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме потребляемой электрической энергии.	%	-	-	-	-	-	-
1.8.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	ед.	-	-	-	-	-	-
1.9.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации энергосервисных контрактов, к общему объему экономии электрической энергии	%	-	-	-	-	-	-
1.10.	Число реализованных инвестиционных проектов	ед.	-	-	-	-	-	-
1.11.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации инвестиционных проектов, к общему объему экономии электрической энергии	%	-	-	-	-	-	-
2. Тепловая энергия								
2.1.	Расход тепловой энергии	Гкал	1750	1715	1680	1647	1614	1581
2.2.	Экономия тепловой энергии	%	3	3	3	3	3	3
2.3.	Удельный расход тепловой энергии (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,33	0,32	0,316	0,31	0,3	0,29
2.4.	Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	0,33	0,32	0,316	0,31	0,3	0,29
2.5.	Удельный расход тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/м ²	-	-	-	-	-	-
2.6.	Доля объемов потребляемой тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100
2.7.	Доля объема потребляемой тепловой энергии, производимой с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме потребляемых энергетических ресурсов.	%	-	-	-	-	-	-
2.8.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	ед.	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2014г. (факт)	Значение показателя по годам реализации Программы					
				2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	
2.9.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации энергосервисных контрактов, к общему объему экономии тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-	
2.10	Число реализованных инвестиционных проектов	ед.	-	-	-	-	-	-	
2.11.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации инвестиционных проектов, к общему объему экономии тепловой энергии	%	-	-	-	-	-	-	
3. Вода									
3.1.	Расход воды	м ³	4269	4183	4099	4017	3936	3857	
3.2.	Экономия воды	%	3	3	3	3	3	3	
3.3.	Удельный расход воды (в расчете на 1 человека персонала)	м ³ /чел.	115,37	113	110	108,5	106	104	
3.4.	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека персонала)	м ³ /чел.	115,37	113	110	108,5	106	104	
3.5.	Удельный расход воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека персонала)	м ³ /чел.	-	-	-	-	-	-	
3.6.	Доля объемов потребляемой воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	%	100	100	100	100	100	100	
3.7.	Число заключенных энергосервисных договоров (контрактов)	ед.	-	-	-	-	-	-	
3.8.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации энергосервисных контрактов, к общему объему экономии воды	%	-	-	-	-	-	-	
3.9.	Число реализованных инвестиционных проектов	ед.	-	-	-	-	-	-	
3.10.	Доля объема экономии, полученной в результате реализации инвестиционных проектов, к общему объему экономии воды	%	-	-	-	-	-	-	

4. Механизм реализации Программы.

Включает:

1. Выполнение программных мероприятий за счет бюджетных и внебюджетных источников финансирования.
2. Мониторинг хода реализации Программы, осуществление мер оперативного воздействия для достижения обозначенных ожидаемых результатов.
3. Коллегиальное обсуждение достигнутых результатов и внесение изменений в Программу, исходя из внешних и внутренних факторов развития ситуации с энергосбережением и повышением энергетической эффективности в МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»
4. Формирование ежегодной отчетности по реализации Программы и расходованию средств и предоставление уполномоченным государственным органам в установленном законодательством порядке.

Программа реализуется посредством проведения мероприятий по направлениям (разделам):

- Общие мероприятия организационного, технического, правового и информационного обеспечения.
 - Сбережение и эффективное использование электрической энергии.
 - Сбережение и эффективное использование тепловой энергии.
 - Сбережение и эффективное использование воды.
 - Реализация первого направления (раздела) носит опережающий характер по отношению к другим направлениям (разделам).
 - Формирование перечня и определение последовательности мероприятий по каждому направлению (разделу) производится с учетом их ранжирования и временной оптимизации в зависимости от их актуальности, стоимости, наличия ресурсного обеспечения и размера реальной экономии.
5. Мероприятия отражают перспективные для МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ» объекты повышения эффективности использования и сбережения энергоресурсов, предусматривают четкий взаимосвязанный алгоритм действий с ясным прогнозируемым результатом, соответствуют федеральным и областным законодательным актам и ведомственным нормативно-правовым документам, скоординированы с ранее принятыми целевыми программами и решениями.

5. Ожидаемые результаты.

№ п/п	Наименование мероприятия	Экономия энергетических ресурсов																		
		в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб.													
		2015	2016	2017	2018	2019	2015	2016	2017	2018	2019									
1. Организационно-технические мероприятия																				
1.1.	Инструктаж персонала по простейшим методам энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Установка средств наглядной агитации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Обучение (повышение квалификации) и инженерно-техническое обеспечение руководителей и инженерно-технических служб, ответственных за энергосбережение.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Соблюдение норм освещенности и температурного режима в помещениях, регулярный контроль состояния электрической проводки, трубопроводов, распределительного и потребляющего оборудования и осуществление профилактических мероприятий.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Проведение энергетического обследования и составление энергетического паспорта.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО:																				
2. Электрическая энергия (кВтч)																				
2	Замена ламп накаливания энергоэффективными лампами	18 540	18 540	18 540	18 540	18 540	18 540	18 540	18 540	18 540	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
2.1.	Контроль качества электрической энергии посредством регулярных замеров параметров внутренних электрических сетей и вводов.	4000	3400	3010	2590	2100	2100	2100	2100	2100	19,8	16,83	14,89	12,82	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
2.3.	Установка датчиков движения и присутствия	260	260	260	260	260	260	260	260	260	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287	1,287
	ВСЕГО:	22 800	22 200	21 810	21 390	20 900	20 900	20 900	20 900	20 900	112,78	109,89	107,9	105,88	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4
3. Тепловая энергия (Гкал)																				
3.	Промывка систем отопления.	35	35	33	33	33	33	33	33	33	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48
	ВСЕГО:	35	35	33	33	33	33	33	33	33	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48
4. Вода (м³)																				
4.	Разработка регламента заправки, мойки ледозаливочных машин и автобуса водой	86	84	82	81	79	81	81	81	79	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	ВСЕГО:	86	84	82	81	79	81	81	81	79	3,1	3	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8

6. Объем и источники финансирования Программы

Объем финансирования Программы составляет 654,0 тыс. рублей. Настоящая Программа предусматривает следующие объемы финансирования (тыс. руб.):

Год	Всего	Бюджетные средства	Внебюджетные средства
2015	208,3	100	108,3
2016	147,8	-	147,8
2017	102,3	-	102,3
2018	97,8	-	97,8
2019	97,8	-	97,8
Итого<*>:	654,0	100	554,0

Финансирование мероприятий Программы за счет бюджетных средств осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учтенным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления, используется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации для обеспечения выполнения функций (оказания государственных и муниципальных услуг) соответствующим учреждением, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда и на оплату обязательств по заключенным энергосервисным договорам (контрактам).

Источниками финансирования программных мероприятий являются:

1. Целевые средства, выделяемые МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»» вышестоящим органом (учредителем, распорядителем бюджетных средств) на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в объеме 100,00 тыс. рублей.
2. Внебюджетными источниками финансирования программных мероприятий являются собственные средства исполнителей энергосервисных договоров (контрактов) и привлеченные ими кредиты в объеме 554,0 тыс. рублей.

Объем финансирования Программы корректируется ежегодно после заключения соглашений на реализацию мероприятий программы с исполнителями инвестиционных проектов, энергосервисных договоров (контрактов), а также утверждения бюджета организации на очередной финансовый год и на плановый период.

7. Система управления и контроля выполнения Программы.

Включает:

- формирование в МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»» совета по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- утверждение в МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»» лиц (а), персонально ответственных за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- учет и контроль всех поступающих и потребляемых энергоресурсов;
- неукоснительное соблюдение требований и условий нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального уровней, относящихся к МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»»;
- стимулирование энергосбережения и повышения энергетической эффективности и лиц, осуществляющих такую деятельность, включая материальное и моральное поощрение, административное воздействие;
- взаимодействие с предприятиями и организациями, поставляющими энергетические ресурсы, выпускающими продукцию или оказывающими услуги в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, являющихся исполнителями энергосервисных договоров (контрактов), на основе взаимной ответственности, прозрачности и долгосрочности отношений;
- установление лимитов и норм энергопотребления на отдельные виды внутри МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»», применение методов пропаганды и популяризации энергосбережения среди персонала и посетителей МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»»;
- обучение, профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации собственного и привлекаемого персонала.

Оперативный контроль выполнения Программы осуществляет лицо, ответственное за проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИЯ»» и назначаемое из числа его сотрудников:

- организует сбор и систематизацию информации о реализации мероприятий;
- проводит мониторинг результатов реализации мероприятий в разрезе источников финансирования и показателей эффективности Программы;
- представляет сведения о результатах реализации мероприятий руководителю МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА»;
- Общий и финансовый контроль выполнения Программы осуществляет руководитель МАУ ДО «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА»;
- анализирует результаты и представляет в вышестоящий орган отчет о реализации программных мероприятий в установленном порядке;
- представляет распорядителю бюджетных средств отчет об использовании бюджетных средств в установленном порядке;
- организует коллегиальное обсуждение результатов реализации и работу совета МАУ ДОД «ДЮСШ «СЕВЕРНАЯ ОЛИМПИА» по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- обеспечивает предоставление статистических данных и информационных материалов (документов) уполномоченным государственным органам.

По мере реализации Программы задачи и мероприятия могут уточняться и корректироваться в соответствии с изменением федерального и областного законодательства, показателей и ориентиров развития организации.